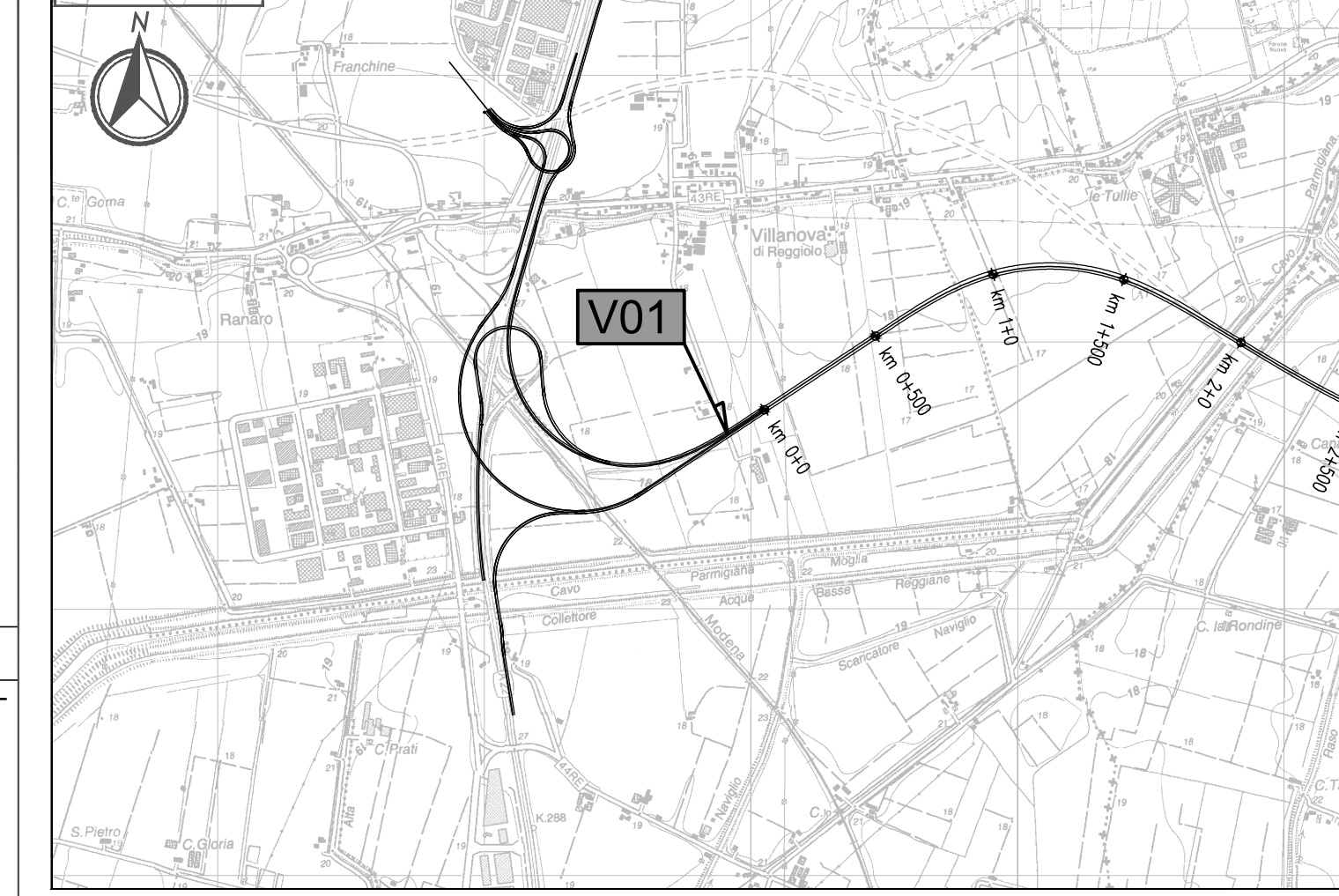


KEY-PLAN



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PD_0_000_0000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
- PD_0_000_0000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
- PD_0_V00_VST00_0_CM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2. Tavola 1/2
- PD_0_V00_VST00_0_CM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2. Tavola 1/2
- PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_02 - SOTTOVOIA SOTTO FALDA - IMPERMEABILIZZAZIONE
- PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_03 - SOTTOVOIA - IMPIANTO DI SOGLIEVAMENTO - BOTOLE DI CHIUSURA E SCALE DI ACCESSO
- PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_04 - SOTTOVOIA - PIAZZOLA IMPIANTO DI SOGLIEVAMENTO
- PD_0_V00_VST00_0_CM_TP_05 - SOTTOVOIA E MURI - PARAPETTI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
PD_0_000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

NOTE

Angoli Centesimali
QUOTA FALDA DI PROGETTO +0,50m DA PIANO CAMPANIA

PIANTA 1:100

Prog. 401.920

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MAGGIORI - SOTTOVOIA
VST01 - SOTTOVOIA S.C. FANTOZZA (rampa sv A22 - SF) - (rampa sv A22-FN)
OPERE D'ARTE - PIANTE TAVOLA 2/2

IL PROGETTISTA: Piacentini Ingegneri S.r.l.
Ing. Luca Piacentini
Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. & consorzio
Gruppo Piacentini

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	Emissione		Pasqualini	Piacentini Salsi
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
N. PROG.	FEDE	LETTA	DESETO	CORRETTORI	PROGETTORE
3161	PD	V01	VST01	OM	CA 02 A
					DATA: 17 MAGGIO 2012
					SCALA: 1:100